

## Содержание

<b>Передаваемые параметры</b> .....	3
<b>Возвращаемые параметры</b> .....	3
<b>Пример вызова API «CheckTimerEvent» в Postman</b> .....	5



# Проверка наличия вызова в очереди событий

Метод: **CheckTimerEvent**

Позволяет увидеть всю очередь сообщений бизнес-операции.

**Примечание:** Информацию о способе вызова также можно найти на странице службы «APIScheduledEvents» (относительный путь на стенде ADVANTA: «/components/services/APIScheduledEvents.asmx»).

## Передаваемые параметры

Параметр	Тип	Назначение
SessionID	string	Идентификатор сессии пользователя, от имени которого выполняется операция
OperationCode	int	Обязательный. Код бизнес-операции. Определяет тип обрабатываемого события
ObjectID	Guid	

Влияет на логику поиска существующих записей в очереди: • Если параметр передан (не null), производится поиск записей с точным совпадением по GUID и коду операции. • Если параметр имеет значение null, поиск осуществляется только по коду операции с условием ObjectID = null. |

```
<!-- Позволяет проверить расписание вызова -->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <CheckTimerEvent xmlns="http://streamline/">
      <contract>
        <ASPNETSessionId>string</ASPNETSessionId>
        <ObjectId>guid</ObjectId>
        <OperationCode>int</OperationCode>
      </contract>
    </CheckTimerEvent>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## Возвращаемые параметры

Параметр	Название	Описание	Тип данных
CheckTimerEventResponse	Ответ на проверку таймера	Корневой элемент ответа	Контейнер

Параметр	Название	Описание	Тип данных
CheckTimerEventResult	Результат проверки таймера	Содержит список событий таймера	Контейнер
TimerEvents	Список событий	Коллекция событий таймера	Массив
CheckTimerEventWrapper	Событие таймера	Информация о запланированном событии	Объект
Id	Идентификатор события	Уникальный идентификатор события	GUID
ObjectId	Идентификатор объекта	ID объекта, с которым связано событие	GUID
CallTime	Время вызова	Дата и время запланированного вызова	DateTime (ISO 8601)
Parameters	Параметры	JSON-строка с дополнительными параметрами	JSON

**Примечания:**

- CallTime представлен в формате ISO 8601: ГГГГ-ММ-ДДТЧ:ММ:СС
- Parameters содержит сериализованный JSON с данными объекта
- Все GUID идентификаторы имеют стандартный формат 8-4-4-4-12
- Пространство имен XML: <http://streamline/>

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <CheckTimerEventResponse xmlns="http://streamline/">
      <CheckTimerEventResult>
        <TimerEvents>
          <CheckTimerEventWrapper>
            <Id>string</Id>
            <ObjectId>string</ObjectId>
            <CallTime>dateTime</CallTime>
            <Parameters>string</Parameters>
          </CheckTimerEventWrapper>
          <CheckTimerEventWrapper>
            <Id>string</Id>
            <ObjectId>string</ObjectId>
            <CallTime>dateTime</CallTime>
            <Parameters>string</Parameters>
          </CheckTimerEventWrapper>
        </TimerEvents>
      </CheckTimerEventResult>
    </CheckTimerEventResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## Пример вызова API «CheckTimerEvent» в Postman

Пример настройки POST-запроса для вызова «CheckTimerEvent» в Postman:

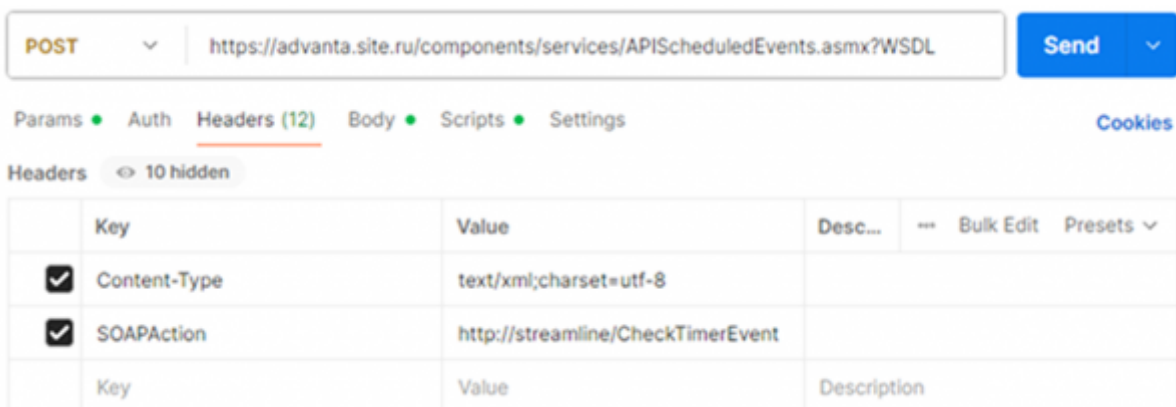


Рисунок 1. Настройки заголовков вызова API «CheckTimerEvent»

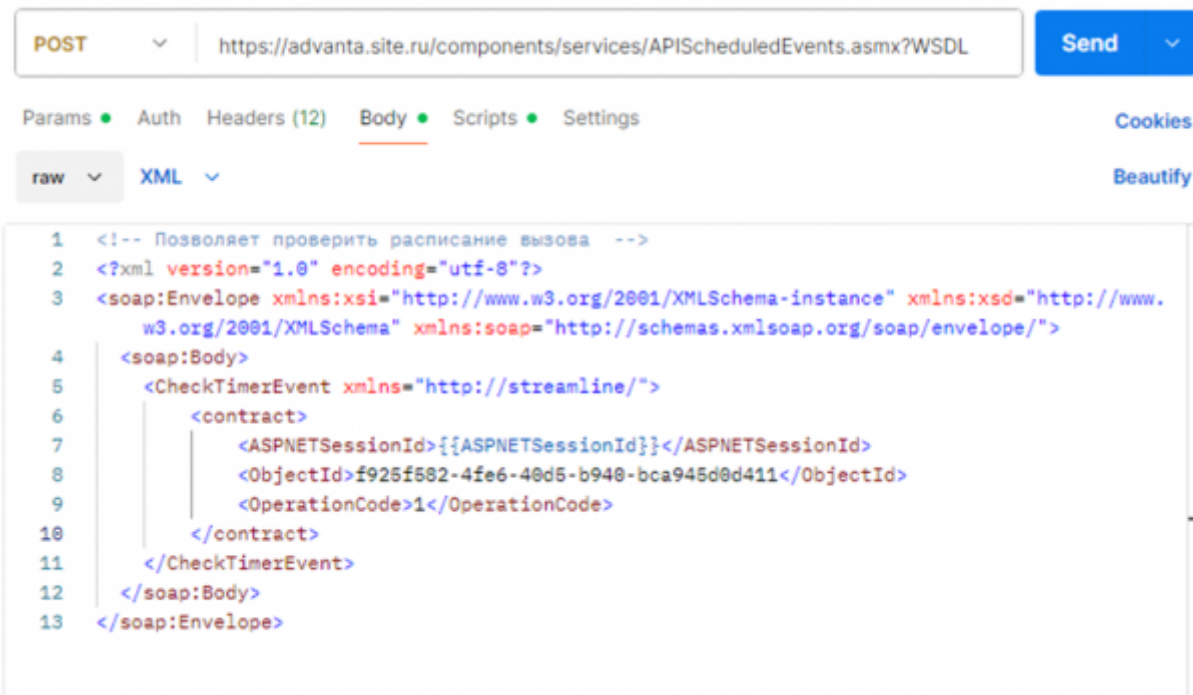


Рисунок 2. Настройки тела запроса API «CheckTimerEvent»

Если запрос настроен верно, в Postman появится перечень сообщений указанной бизнес-операции. Пример:

```
Body 200 OK - 194 ms - 2.1 KB Save Response
XML Preview Visualize
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3   <soap:Body>
4     <CheckTimerEventResponse xmlns="http://streamline/">
5       <CheckTimerEventResult>
6         <TimerEvents>
7           <CheckTimerEventWrapper>
8             <Id>450ae754-c1b3-4973-bcad-133e088682c1</Id>
9             <ObjectId>f925f582-4fe6-40d5-b940-bca945d0d411</ObjectId>
10            <CallTime>2025-10-31T17:00:00</CallTime>
11            <Parameters>{"ObjectName": "Тест проекта", "ObjectStatus": "1"}</
              Parameters>
12          </CheckTimerEventWrapper>
13          <CheckTimerEventWrapper>
14            <Id>6da3c68e-b7dd-4d34-9585-335ef8bafdde</Id>
15            <ObjectId>f925f582-4fe6-40d5-b940-bca945d0d411</ObjectId>
16            <CallTime>2025-11-03T07:45:00</CallTime>
17            <Parameters>{"ObjectName": "Тестовый проект", "ObjectStatus": 1}
              </Parameters>
18          </CheckTimerEventWrapper>
19          <CheckTimerEventWrapper>
20            <Id>44a605b9-8c82-42dc-bacc-6131202be876</Id>
```

Рисунок 3. Пример списка запланированных сообщений

From:  
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:  
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/list/checktimerevent?rev=1771328920>

Last update: **17.02.2026 11:48**

